序号	参数 性质	类型	要求
1	*	交货时间 、地点和 方式	1、交货时间:接甲方通知后30日内发货、安装完毕;2、交货地点:甘肃省酒泉市;3、交货方式:现场交付;4、其他:乙方负责免费运输、安装、整机调试、培训和服务保障。
2	*	产品包装 和运输要 求	(一)提供的货物要采用国家或行业规定的标准进行包装,每件包装箱内附一份详细装箱清单和质量检验合格证,包装物由乙方免费提供。(二)提供的货物、技术材料,应当有详细的说明,包括货物的规格、技术指标及外观质量情况等(三)乙方负责免费运输、安装、整机调试、培训和服务保障等。
3	*	售后服务	1.质量保证期:自交货验收完毕之日算起,所有产品质保_不少于24个月。乙方对提供的物资在质保期内,因产品质量而导致的缺陷,应当免费提供包修、包换、包退服务,因此导致的损失甲方有权向乙方追偿。超出质保期后,乙方应当提供上门维修服务,仅收取成本费。2.乙方应当承诺提供该物资的技术培训、技术支持和维修巡检服务,服务内容包括:培训时长、次数,技术支持响应时间等。根据项目情况,提供产品建档计划等。
4	*	知识产权积密要	(一)知识产权乙方应当保证甲方在使用该物资或其任何一部分时,不受第三方侵权指控。同时,乙方不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益,其权属归甲方所有,法律另有规定的除外。(二)保密要求涉密项目,乙方应当承担保密义务。如违反以下条款,乙方承担一切法律责任,赔偿因违反承诺造成的损失,接受甲方按照国家和军队有关规定作出的处罚。参与本项目及其合同订立履行的乙方所属员工发生失密泄密的,由乙方承担连带责任:(1)严格遵守国家和军队保密法规制度要求,制定并严格落实保密管理制度,设置保密部门,配备保密人员,开展保密培训,严格约束所属员工行为,接受和配合甲方或者军方采购管理部门、采购机构组织开展的保密指导和监督检查。(2)未经甲方或者军方有权单位许可,不以摘抄、复制、告知、公布、出版、传递、转让或者以其他任何方式使任何第三方组织和人员知悉本采购项目及其合同订立履行保密信息。甲方提供的或者参与本项目及其合同订立履行保密信息,电方组织和人员知悉本采购项目及其合同订立履行保密信息。印方提供的或者参与本项目及其合同订立履行保密信息,包括以手写、打印、软件、磁盘、光盘、胶片、图片、音视频或者其他可读取方式记载的数据信息和文档资料,实行专人管理、专室专柜存放、定期审核销毁,不擅自复制留存。(4)不在联接互联网计算机中存储、处理、传递,不通过普通电话、传真、快递等非保密渠道传递本采购项目及其合同订立履行保密信息。(5)不将本采购项目及其合同行过程以及合同履行完毕后需要承担的保密义务及其成本,无须甲方另外支付保密相关费用。

5	*	物资编目 编码、打 码贴签要 求	本项目对物资的编目编码、打码贴签要求, 乙方应当予以明确响 应, 相关费用包含在报价中。
6	*	履约保证 金和质量 保证金	质量保证金:合同金额的5%,验收合格后,质量符合技术参数要求且正常履行投标(报价)文件承诺和本项目合同条款,甲方支付质量保证金。
7	*	备品备件 要求	1.乙方应当提供物资生命周期内所需零备件和消耗品清单,并明确 供应周期和价格等优惠条件。2.乙方应当承诺,对售后服务需求提 供2小时响应,48小时内到达现场实施维修。
8	*	验收要求	(1)所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应在合理的规定时间内补齐,否则视为逾期交货。(2)交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。(3)将货物运送到甲方指定的地点。(4)验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用按招标文件约定承担方负责。(5)验收所产生的费用由乙方承担。
9	*	生产及安 装调试	(1)所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应在合理的规定时间内补齐,否则视为逾期交货。(2)交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。(3)将货物运送到甲方指定的地点。(4)验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用按招标文件约定承担方负责。(5)验收所产生的费用由乙方承担。(6)中标方负责将设备与医院信息系统连接,产生的相关费用由中标方承担。
10		付款及结 算方式	分阶段付款,第1阶段,中标供应商中标供应商将物资运达指定地点验收合格后30日内,提交提交发票、验收报告等结算资料,采购单位支付95%货款,提交发票、验收报告等等结算资料,采购单位支付95%货款;第2阶段,中标供应商中标供应商质保期结束后,提交完成质保报告等结算资料,采购单位支付5%货款;,提交质保报告等结算资料等结算资料,采购单位支付5%货款;

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
	1	应用场景及使用功能:应用于视网膜疾病筛查糖尿病视网膜病变、黄斑变性、视网膜脱离等疾病的早期诊断,评估视神经和视网膜神经纤维层变化儿童及特殊患者检查非接触式成像适合儿童或无法配合传统检查的患者。使用功能:超广角视野,捕捉周边病变;无创高效*无需散瞳,缩短检查时间,提升患者舒适度;支持细节分析;数字化管理,图像数字化存储,便于跟踪病情变化和远程会诊。		
<b>A</b>	2	成像原理:利用激光扫描或宽光谱宽线扫描成像技术		
<b>A</b>	3	成像模式包括:超广角眼底彩照(包含红光、绿光和蓝光通道分解模式)、超广角眼底红外反射成像及录像、外眼彩照、外眼红外照		
	4	成像要求:免散瞳,瞳孔最小直径要求≤2mm		
	5	连续光谱光源:双通道共4光源,近红外激光光源820nm,宽光谱的红光:600-660nm绿光:490-615nm,蓝光:420-500nm		
*	6	单次成像范围≥175°		
	7	两张拼图成像范围≥220°		
	8	光学分辨率6.5-15um		
	9	屈光补偿范围不小于: -25D~+25D		
	10	支持内固视灯与外固视灯		
	11	图像捕获时间0.1-0.6s		
	12	图像分辨率≥3900*3072		
	13	机头旋转角度≥20°		
	14	具备3D眼底显示		
	15	局域网内可在任意客户端(例如:门诊电脑、住院部电脑等)进行超广 角阅片,免费浏览端口数量不得限制;		
3.HH	带"★"的参数需求为实质性要求,若有任何一条未响应或不满足则导致投标无效。			
说明	带"▲"号条款为重要技术参数,若有部分"▲"条款未响应或不满足,将对响应性评审产生影响,但不作为无效投标条款。			